



(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number:

03286368

(51) Intl. Cl.: G09G 5/00 G06F 3/03 G06F 3/033

(22) Application date:

31.10.91

(30) Priority:

(43) Date of application publication: 25.05.93

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: DIGITAL:KK

(72) Inventor:

OYANAGI NORIO

(74) Representative:

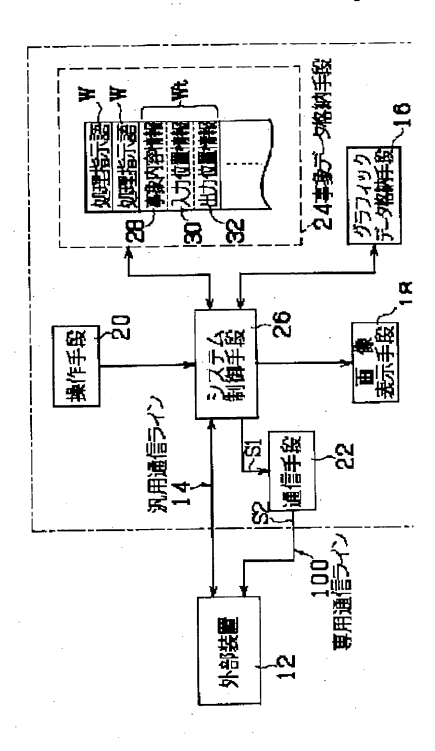
(54) DISPLAY CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To send a control signal out to an external device side without giving any time delay to the operation period of the operation means on the side of the display controller which is connected to the external device through a general communication line and performs display operation corresponding to the operation state of the external device.

CONSTITUTION: While a process instruction word Wt containing information specifying the operation period of the operation means 20 is provided as a process indication word W stored in an event data storage means 24, the display controller 10 and external device 12 are connected by a leased communication line 100 and when the operation of the operation means 10 is specified with the process indication word Wt, the control signal S2 is sent to the side of the external device 12 through the communication line 100 without any time delay.

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio





19 日本国特許庁

公開特許公

昭51. (1976) 3 8

昭49. (1974) 9. /

51 - 27630

49-100192

未請求

昭和49年 第3

特許庁長官 殿

1 発明の名称

方を最適用を資かえ発生され

畊

发知尽风谷市昭和51丁目1 沿地 住所 ロスログラウ 日本ロ亜株式会社内

公 華 公 (任か1名)

特許出願人

邻便番号

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(426) 日本冠装株式会社

(1) 明

ı imi

添付各類の目録

(2) 🔀

狩饼货 49. 9.

52日本分類 51 E/

①特照昭

43公開日

②1)特願昭

22)出願日

審査請求

庁内整理番号

7179 32

(51) Int. C12.

FO2M 27/00

(全4頁)

1. 発明 **0**名称

内然機関用改質ガス発生鉄御

2 特許請求の姫曲

アルコールもしくはアルコールを含む混合旅を 少なくとも水然を含む改質ガスに変換する改質反 応器を偏え、この改質反応器内に会属を担体とす る一体型放弃を設けたことを特徴とする内容根関 用改質ガス発生装む。

3.発明の詳めな説明

本発明はアルコールもしくはアルコールを含む 祖合版を少なく どる水器を含む改質ガスに変換し このガス内感根関に供給する改質カス発生装置に 関するものである。

内总機関の有害摂気ガス低談を目的として溢料 を改質反応器により水弦符を含む改質ガスに変換 **する萎匐が提案されているが、との燃料としてガ** ソリン経施・灯油等の環式炭化水泵あるい口ガム 質を有する炭化水果を用いた均合改質反応器内に 設けた悠然の表面に反応時生成される集やタール 分が容別する欠点がある。また放供としてはセラ ミックスの担体よりなる一体型胎機を用いており 強度的に弱く内感像関等の指向による触媒の破損 の欠点,あるいは改質反応器が反応路旅として掛 気ガス路を利用する場合においては熟伝海鹿が惡 いことにより改質反応の効率が良くないという欠

本発明は上記点に監みてルコールもしくはてル コールを含む雄合液を改質反応器にで水気を含む 改賀ガスに変換し、またこの反応を良好に促進す る独棋として金凶を担体とする一体型忠棋を用い ることにより、なあるいロタール分の析出か低か て・しかる庶族が強度的に強く・かつ協伝導性に /日Qれ改質反応の効率にも促れた改質ガス発生要性 を提供することを目的とするものである。

以下本発明を図に示す突旋例について説明する。 錦1宮は本発明装貸を用いた内窓根関の系統図で 1 ロエアクリーナ・2 口吸入管・8 は改質ガスと 空気とを流合する混合器、4は一般に用いられて いる気化器 . 5 红内悠极期 . 6 红排気管 . 7 红排

第2回口部1回に示した改質反応器7部の拡大 数式図で、改質反応器7は排気管6の9ち内径の 拡大された大径部6点に設けられている。この大 径部6点の排気ガス入口側には排気ガスの熱が込 当に分似するより邪口板19で限けてある。反応 器7のこの大径部6点が由する部分には資金穴を 有するパイプ20か配列され、このパイプ20の

上記構成の作動を説明する。アルコールタンク 9 からアルコール量制御装飾 1 1 o により制御さ れたほのアルコール反応器では送られ、同時に空 気ポンプ18mから圧送される空気は空気質制御 表が 1 8 b によって供給量を創御され反応器 7 に 送られる。してのときの空気負は、アルコール最 K対し理論空気景の1/6程度とした。) こうし て送られたアルコールおよび空気は点火装賞8に よって一部が酸化反応し、残りに気化され极関排 気ガスで加熱された庶族 14 によって水森 . 一節 化炭素に口か改質カスに変換される。機関5から の排気カスは排気管6の大径船6 a に設けた邪灯 取19により適当に分散してパイプ20内を通過 し紅旗14を除する。このとき触媒の担体は金属 担体21であり、脳伝海性に受れ放棄14に効率 良く筋を伝導する。点火装飾8への魅力の供給は 機関が充分暖板された状態においては必ずしる必

このようにして得られた改貨ガスは冷却器 1 6 で通当に冷却された役、エアクリーナ1から吸入

要としない。.

周囲に口口 8 図に示すようにフイン状の金属担体 21が殴けられている。この金偽担体21として 11主にステンレス鱗板、鉄板等を用いる。 金属担 体21上には男4図に示すように、担体21とセ ラミックス14 b との密符性を良好なるのとする ために金成份14aを搭別し、その上にセラミコ クス140を格別する。金属研14aとして红担 体21 かステンレス郵板 のときはニ フケルークロ ム系の窃末を.鉄板のときは鉄粉を用いるとよい。 なお、セグミックス140と金属担体21とが良 好に密治する場合はこの金属粉14mは必ずしる 必要としない。セラミックス14bの上には 丫ー ナルミナの极な比裂面積の比 収的大きいセラミプ クスを付着させ、その後位媒物質14cを含役さ せて一体型独鉄14を造る。この場合セラミック ス14bとしてはアルミナ・ジリカ・ジルコニア マタネシア等の耐染性のある酸化物を用い、出来 るだけ金属担体21と熱圧服係数が近似した材料 を用いる方が冷却、加及による熱幻でに対する耐 Z字 久性が良くなる。

される空気と混合器 8 にて混合され、さらに気化器 4 にて通常の燃料と混合されて機関 5 に吸入され 2 焼きれる。この悠鏡時には改質ガス等に水器によって燃焼か良好に行なわれる 8 のであり、混合気に非常に希認な空燃比にて熔焼でき、機関の排気ガス中の有容排気ガス成分の母を極めて低減できる。気化ないに送るに限したでは

気化器 4 氏法 6 燃料 としてはガソリン・遅 他・ 灯油・ジーゼル 他等の 戻化水 及 () 科からケトン 類 アルコール鎖 氏至 6 燃料 の 使用 が 可能 て あ る。

また改質反応させるアルコールとしては・メテルアルコール・エテルアルコール・プロビルアルコール等の低敬アルコールが遵する。この他に・これらのアルコールにガソリン・経神・灯柚・ジーセル体等の炭化水業を添加した混合欲の使用も可能である。

次に一体型触媒14の製作例を示す。

金は担体 2 1 としてステンレス Sua 4 8 0 四材を用い、金属粉としてニッケルークロム系の軟化物粉末を金以担体 2 1 に溶射した後、アルミナ粉

末を発射させる。出来上かったものをアルシリクートを結合剤としたなーブルシカかち5~10分別のではなる。160~200℃で2時間気にてから5~2時間焼火ででは、10℃で1.5~2時間だって20分別では、10℃で5分別では、10℃で5分別でで1.5~2時間を1.5を10分別で1.5モル混合で1.5モル混合では、1.5・モル混合では、1.5・モル混合では、1.5・モル混合では、1.5・エル混合では、1.5・エル混合では、1.5・エル混合では、1.5・エル混合では、1.5・エルスのは、1.5

TルコールとしてメテルTルコールを用いると この一体 型触棋 1 4 は約 1 5 0 ℃から反応を開始 し8 0 0 ℃で十分な性能を発揮する。メチルTル コール1 モルから水梁 1.4 ~ 1.5 モル・一般化炭 ネ0.7 ~ 0.8 モルを作ることができる。これを式 (1)に示す。

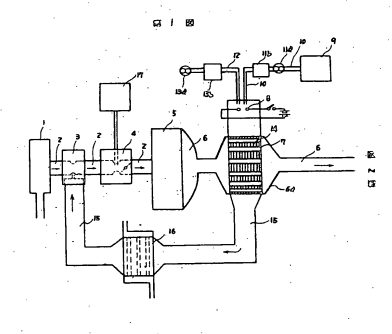
OH OH + 0100, + 040 H, + Q

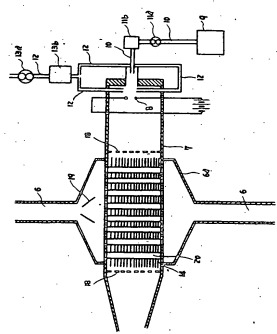
U408_B+145½+0.7100+0.1508₄+0.208₂0+0.1500₂ (1) 以上述べてを大よりに本発明装置では、改独反応器内にかいて集、タール分の符积が低かで、しかも放鉄が強度的にみて強固であり、かつ於伝導性がよく改質反応の効率に必れかり、内熱根関の有各辨気ガス低級のため機関に装置する場合非常に有用なるのである。

4. 図面の簡単な説明

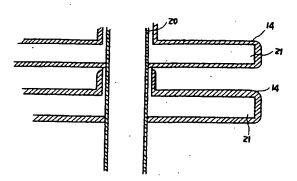
第1四に本発明委託を装着した内然根関の系統 図・第2回に第1回図示要部の拡大模式図・第8 図に第2回図示一体型庶典の要部拡大断面図・第4回に第8回図示要部のさらに拡大した断面図である。

7 … 改質反応器・14 … 一体型缺跌・21 一金版担体。





第3 図



5. 前配以外の発明者

大名 堀 工 翠 デ

983° A 603

